

**ELTE TTK KÉMIA INTÉZET  
PROGRAMJA**

**NYÍLT NAP: 2015. január 30.**

<b>9:00-11:00</b>	<b>Pázmány Péter sétány 1/C</b>  <i>(Déli Tömb)</i>	<b>Kari programok</b> 9:00-10:00 Regisztráció 9:00-11:00 Bemutató standok szakterületenként 10:00-11:00 Megnyitó, központi (kari szintű) ismertető a BSc/MSc képzési rendszerről, felvételiéről, hallgatói életről
<b>11:00-11:15</b>	<b>Gyülekezés a “Kémia” standnál</b> <b>Átvonulás a Kémiai Intézetbe: a Pázmány Péter sétány 1/A földszint 065 terembe</b>	
<b>11:20-11:45</b>	<b>Az ELTE TTK Kémiai Intézet bemutatása</b> Prof. Dr. Homonnay Zoltán, a Kémiai Intézet igazgatója  <b>Tájékoztató a kémia alapszakról</b> Prof. Dr. Láng Győző, a Kémiai Intézet oktatási igazgatóhelyettese	
<b>11:50-12:20</b>	<b>Előadás: Dr. Schlosser Gitta</b> Molekulavadászat tömegspektrométerrel	
<b>12:30-14:00</b>  <b>A Kémia alapszakra (BSc) jelentkezők számára</b>	<b>Laboratóriumok bemutatása</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Szilíciumorganikus preparatív és műszeres laboratóriumok bemutatása (Szalay Roland egyetemi adjunktus, 606. és 614. labor)</li> <li>▪ Szerves oldószerekkel szennyezett talajvizek analitikája GC-MS mérés technikával (Dobosy Péter PhD hallgató, 2.120. labor)</li> <li>▪ “Oszd meg és uralkodj, avagy válaszd el és elemezd!” A bűnüldözésben és az élet egyéb területein használt elválasztási technikák (Kirchkeszner Csaba, kémia BSc hallgató, 602. labor)</li> </ul>	
<b>16:00-18.00</b>	<b>Pázmány Péter sétány 1/A földszint 065</b>	<b>Dr. Róka András: Észbontó programsorozat: A kémiai „érvényesülés” törvénye</b> (látványos kísérleti bemutatóval egybekötött előadás)